

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA	NOCHE	Metros	(Pies)	DIA	NOCHE
				Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)			Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)
1005	Amoniaco, anhídrico	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)
1005	Amoniaco, anhídrico, licuado								
1005	Amoniaco, solución de, con más del 50% de amoniaco								
1008	Trifluoruro de boro	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	180 m	(600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	4.8 km (3.0 mls)
1008	Trifluoruro de boro, comprimido								
1016	Monóxido de carbono	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.7 km (0.4 mls)	2.4 km (1.5 mls)
1016	Monóxido de carbono, comprimido								
1017	Cloro	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	7.4 km (4.6 mls)
1023	Gas de hulla	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)
1023	Gas de hulla, comprimido								
1026	Cianógeno	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	120 m	(400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	4.3 km (2.7 mls)
1026	Cianógeno, gas								
1026	Cianógeno, licuado								
1040	Oxído de etileno	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
1040	Oxído de etileno con nitrógeno								
1045	Flúor	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	3.5 km (2.2 mls)
1045	Flúor, comprimido								
1048	Bromuro de hidrógeno, anhídrido	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	180 m	(600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	5.7 km (3.6 mls)
1050	Cloruro de hidrógeno, anhídrido	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	360 m	(1200 pies)	3.6 km (2.2 mls)	10.4 km (6.5 mls)
1051	AC (cuando es utilizado como una arma)	60 m	(200 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	500 m	(1500 pies)	1.7 km (1.0 mls)	3.9 km (2.4 mls)

1051	Acido cianhídrico, anhidro, estabilizado	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.7 km (2.3 mls)
1051	Acido cianhídrico, estabilizado						
1051	Acido cianhídrico, estabilizado (con menos del 3% de agua)						
1051	Acido cianhídrico, licuado						
1051	Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con más del 20% de cianuro de hidrógeno						
1051	Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado						
1051	Cianuro de hidrógeno, estabilizado						
1052	Acido fluorhídrico, anhidro	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	210 m (700 pies)	1.9 km (1.2 mls)	4.3 km (2.7 mls)
1052	Fluoruro de hidrógeno, anhidro						
1053	Sulfuro de hidrógeno	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	210 m (700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	6.2 km (3.9 mls)
1053	Sulfuro de hidrógeno, licuado						
1062	Bromuro de metilo	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	2.2 km (1.4 mls)
1064	Metilmercaptano	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.2 mls)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	4.5 km (2.8 mls)
1067	Dióxido de nitrógeno	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.1 km (2.5 mls)
1067	Dióxido de nitrógeno, licuado						
1067	Tetróxido de dinitrógeno						
1067	Tetróxido de dinitrógeno, licuado						
1069	Cloruro de nitrosilo	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	450 m (1500 pies)	4.3 km (2.7 mls)	11.0 km (6.9 mls)
1071	Gas de petróleo	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)
1071	Gas de petróleo, comprimido						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA	NOCHE	Metros	(Pies)	DIA	NOCHE
				Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)			Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)
1076	CG (cuando es utilizado como una arma)	150 m	(500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.3 km (2.0 mls)	800 m	(2500 pies)	7.3 km (4.5 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1076	Difosgeno	90 m	(300 pies)	0.9 km (0.6 mls)	4.1 km (2.6 mls)	800 m	(2500 pies)	6.6 km (4.1 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1076	DP (cuando es utilizado como una arma)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	180 m	(600 pies)	1.7 km (1.0 mls)	4.6 km (2.8 mls)
1076	Fosgeno	90 m	(300 pies)	0.9 km (0.6 mls)	4.1 km (2.6 mls)	800 m	(2500 pies)	6.6 km (4.1 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1079	Dióxido de azufre	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	210 m	(700 pies)	2.0 km (1.3 mls)	6.3 km (3.9 mls)
1079	Dióxido de azufre, licuado								
1082	Trifluocloroetileno, estabilizado	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	0.8 km (0.5 mls)
1082	Trifluocloroetileno, inhibido								
1082	Trifluorocloroetileno								
1082	Trifluorocloroetileno, estabilizado								
1082	Trifluorocloroetileno, inhibido								
1092	Acroleína, estabilizada	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.7 km (1.1 mls)	500 m	(1600 pies)	4.8 km (3.0 mls)	10.2 km (6.3 mls)
1092	Acroleína, inhibida								
1098	Alcohol alílico	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.6 km (0.4 mls)
1135	Etilenclorhidrina	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	1.5 km (1.0 mls)
1135	Etilenclorohidrina								
1143	Crotonaldehido, estabilizado	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	0.8 km (0.5 mls)
1143	Crotonaldehido, inhibido								
1162	Dimetildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	300 m	(1000 pies)	3.0 km (1.9 mls)	7.9 km (4.9 mls)

1163 1163	1,1-Dimetilhidrazina Dimetilhidrazina, asimétrica	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.4 mls)	1.2 km (0.8 mls)
1182	Cloroformiato de etilo	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	0.9 km (0.6 mls)	1.8 km (1.1 mls)
1185 1185	Etilenimina, estabilizada Etilenimina, inhibida	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	0.7 km (0.5 mls)	180 m (600 pies)	1.8 km (1.2 mls)	4.0 km (2.5 mls)
1196	Etiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	300 m (1000 pies)	3.0 km (1.9 mls)	7.9 km (4.9 mls)
1238	Cloroformiato de metilo	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.8 km (0.5 mls)	180 m (600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	3.9 km (2.4 mls)
1239	Metil clorometil éter	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	270 m (900 pies)	2.5 km (1.6 mls)	5.6 km (3.5 mls)
1242	Metildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	180 m (600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.8 km (3.0 mls)
1244	Metilhidrazina	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.4 km (0.9 mls)	2.9 km (1.8 mls)
1250	Metiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	4.0 km (2.5 mls)
1251 1251	Metilvinilceltona Metilvinilceltona, estabilizada	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.3 km (2.1 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1259 1259	Carbonilo de níquel Níquel carbonilo	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	3.5 km (2.2 mls)	500 m (1600 pies)	4.7 km (2.9 mls)	9.8 km (6.1 mls)
1295	Triclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	270 m (900 pies)	2.5 km (1.6 mls)	6.5 km (4.1 mls)
1298	Trimetilclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.7 km (1.7 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

1412	Amida de litio (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.2 mls)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.6 km (1.0 mls)
1419	Fosfuro de magnesio y aluminio (cuando es derramado en el agua)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.5 km (1.6 mls)	1000 m (3000 pies)	7.9 km (4.9 mls)	11.0+ km (7.0 + mls)
1432	Fosfuro de sodio (cuando es derramado en el agua)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.7 km (1.1 mls)	500 m (1600 pies)	4.7 km (2.9 mls)	11.0+ km (7.0 + mls)
1432	Fosfuro sódico (cuando es derramado en el agua)						
1510	Tetranitrometano	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.6 km (0.4 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	1.6 km (1.0 mls)
1541	Cianhidrina de la acetona, estabilizada (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	240 m (800 pies)	0.8 km (0.5 mls)	3.0 km (1.9 mls)
1556	MD (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.4 mls)	1.1 km (0.7 mls)
1556	Metildicloroarsina	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.9 km (0.5 mls)	120 m (400 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.6 km (2.2 mls)
1556	PD (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)
1560	Cloruro de arsénico	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	0.4 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	0.9 km (0.6 mls)	1.8 km (1.1 mls)
1560	Tricloruro de arsénico						
1569	Bromoacetona	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.3 km (1.5 mls)
1580	Cloropicrina	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	0.8 km (0.5 mls)	210 m (700 pies)	1.9 km (1.2 mls)	3.6 km (2.2 mls)
1581	Bromuro de metilo y cloropicrina, mezclas de Cloropicrina y bromuro de metilo, mezclas de	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	210 m (700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	5.9 km (3.7 mls)
1581							

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCIÓN PROTECTORA

1647	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla de, líquida	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.6 km (0.4 mls)
1647	Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla de, líquida						
1660	Oxido nítrico	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.7 km (1.7 mls)
1660	Oxido nítrico, comprimido						
1670	Perclorometilmercaptano	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.7 km (0.4 mls)	1.2 km (0.8 mls)
1680	Cianuro de potasio (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	300 m (1000 pies)	1.0 km (0.6 mls)	3.9 km (2.4 mls)
1680	Cianuro de potasio, sólido (cuando es derramado en el agua)						
1680	Cianuro potásico (cuando es derramado en el agua)						
1680	Cianuro potásico, sólido (cuando es derramado en el agua)						
1689	Cianuro de sodio (cuando es derramado en el agua)	60 m (200 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	390 m (1300 pies)	1.3 km (0.8 mls)	4.9 km (3.0 mls)
1689	Cianuro de sodio, sólido (cuando es derramado en el agua)						
1689	Cianuro sódico (cuando es derramado en el agua)						
1689	Cianuro sódico, sólido (cuando es derramado en el agua)						
1694	CA (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.7 km (1.0 mls)	4.2 km (2.6 mls)
1695	Cloroacetona, estabilizada	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	1.5 km (0.9 mls)
1697	CN (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	120 m (400 pies)	1.2 km (0.7 mls)	3.3 km (2.0 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
1698	Adamsita (cuando es utilizado como una arma)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.2 km (0.7 mls)	180 m	(600 pies)	2.3 km (1.4 mls)	5.2 km (3.2 mls)
1698	DM (cuando es utilizado como una arma)								
1699	DA (cuando es utilizado como una arma)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.2 km (0.7 mls)	180 m	(600 pies)	2.3 km (1.4 mls)	5.2 km (3.2 mls)
1716	Bromuro de acetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m	(300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	2.3 km (1.4 mls)
1717	Cloruro de acetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	120 m	(400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	3.5 km (2.2 mls)
1722	Clorocarbonato de alilo	30 m	(100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.8 km (0.5 mls)	210 m	(700 pies)	2.0 km (1.2 mls)	3.8 km (2.4 mls)
1722	Cloroformiato de alilo								
1724	Alliltriclorosilano, estabilizado (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.5 mls)	180 m	(600 pies)	1.8 km (1.2 mls)	5.4 km (3.4 mls)
1725	Bromuro aluminico, anhidro (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	90 m	(300 pies)	0.7 km (0.4 mls)	2.6 km (1.6 mls)
1725	Bromuro de aluminio, anhidro (cuando es derramado en el agua)								
1726	Cloruro aluminico, anhidro (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.5 mls)	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.7 mls)	4.5 km (2.8 mls)
1726	Cloruro de aluminio, anhidro (cuando es derramado en el agua)								
1728	Amitricticlorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.9 km (1.2 mls)

1732	Pentafluoruro de antimonio (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.9 km (0.6 mls)	180 m (600 pies)	1.9 km (1.2 mls)	5.4 km (3.4 mls)
1741	Tricloruro de boro	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.7 km (1.1 mls)
1744	Bromo	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m (1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
1744	Bromo, solución de						
1745	Pentafluoruro de bromo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.4 km (0.9 mls)	270 m (900 pies)	2.7 km (1.7 mls)	6.9 km (4.3 mls)
1745	Pentafluoruro de bromo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	240 m (800 pies)	2.2 km (1.4 mls)	6.6 km (4.1 mls)
1746	Trifluoruro de bromo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	180 m (600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	4.8 km (3.0 mls)
1746	Trifluoruro de bromo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.9 km (0.6 mls)	210 m (700 pies)	1.9 km (1.2 mls)	5.8 km (3.6 mls)
1747	Butiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.0 km (1.3 mls)
1749	Trifluoruro de cloro	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	300 m (1000 pies)	2.8 km (1.8 mls)	8.1 km (5.1 mls)
1752	Cloruro de cloroacetilo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.5 km (0.4 mls)	150 m (500 pies)	1.4 km (0.9 mls)	2.6 km (1.6 mls)
1752	Cloruro de cloroacetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.5 km (1.0 mls)
1754	Acido clorosulfónico (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.4 km (0.3 mls)
1754	Acido clorosulfónico (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	2.8 km (1.7 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
1754	Ácido clorosulfónico y trióxido de azufre, mezcla de (cuando es derramado sobre la tierra)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	330 m	(1000 pies)	2.5 km (1.5 mls)	6.5 km (4.0 mls)
1754	Ácido clorosulfónico y trióxido de azufre, mezcla de (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	90 m	(300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	2.8 km (1.7 mls)
1754	Trióxido de azufre y ácido clorosulfónico, mezcla de (cuando es derramado sobre la tierra)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	330 m	(1000 pies)	2.5 km (1.5 mls)	6.5 km (4.0 mls)
1754	Trióxido de azufre y ácido clorosulfónico, mezcla de (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	90 m	(300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	2.8 km (1.7 mls)
1758	Oxicloruro de cromo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)
1763	Ciclohexiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	3.0 km (1.9 mls)
1766	Diclorofeniltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.9 km (0.6 mls)	210 m	(700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	5.7 km (3.6 mls)
1767	Dietildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.3 km (0.8 mls)
1769	Difenildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)

1771	Dodeciltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.2 mls)
1777	Acido fluorosulfónico (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	120 m (400 pies)	1.0 km (0.6 mls)	3.4 km (2.1 mls)
1784	Hexiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	120 m (400 pies)	1.0 km (0.7 mls)	3.8 km (2.4 mls)
1799	Noniltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.5 km (1.6 mls)
1800	Octadeciltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.9 km (1.8 mls)
1801	Octiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.5 km (1.6 mls)
1804	Feniltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.9 km (0.6 mls)	240 m (800 pies)	2.2 km (1.4 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1806	Pentacloruro de fósforo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	3.1 km (1.9 mls)
1809	Tricloruro de fósforo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.5 km (1.0 mls)	3.5 km (2.2 mls)
1809	Tricloruro de fósforo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	180 m (600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.8 km (3.0 mls)
1810	Oxicloruro de fósforo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	0.4 km (0.3 mls)	120 m (400 pies)	1.0 km (0.7 mls)	2.2 km (1.4 mls)
1810	Oxicloruro de fósforo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	240 m (800 pies)	2.3 km (1.5 mls)	6.3 km (3.9 mls)
1816	Propiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	120 m (400 pies)	1.3 km (0.8 mls)	4.1 km (2.6 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identifi- cación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
1818	Tetracloruro de silicio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	150 m	(500 pies)	1.5 km (1.0 mls)	4.6 km (2.9 mls)
1828	Cloruros de azufre (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.9 km (0.6 mls)	1.7 km (1.1 mls)
1828	Cloruros de azufre (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	150 m	(500 pies)	1.4 km (0.9 mls)	4.9 km (3.0 mls)
1829	Trióxido de azufre	60 m (200 pies)		0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	330 m (1000 pies)		2.5 km (1.5 mls)	6.5 km (4.0 mls)
1829	Trióxido de azufre, estabilizado								
1829	Trióxido de azufre, inhibido								
1829	Trióxido de azufre, no inhibido								
1831	Ácido sulfúrico, fumante	60 m (200 pies)		0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	330 m (1000 pies)		2.5 km (1.5 mls)	6.5 km (4.0 mls)
1831	Ácido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre								
1834	Cloruro de sulfurilo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.7 km (0.5 mls)
1834	Cloruro de sulfurilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.9 km (1.8 mls)
1836	Cloruro de tionilo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.8 km (0.5 mls)	90 m	(300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	2.2 km (1.4 mls)
1836	Cloruro de tionilo (cuando es derramado en el agua)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.7 km (1.1 mls)	450 m	(1500 pies)	4.5 km (2.8 mls)	10.5 km (6.5 mls)
1838	Tetracloruro de titanio (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	0.8 km (0.5 mls)

1838	Tetracloruro de titanio (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	120 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	3.7 km (2.3 mls)
1859	Tetrafluoruro de silicio	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	0.8 km (0.5 mls)
1859	Tetrafluoruro de silicio, comprimido						
1892	ED (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.9 km (0.5 mls)	120 m (400 pies)	1.3 km (0.8 mls)	2.6 km (1.6 mls)
1892	Etildicloroarsina	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.1 km (0.7 mls)
1898	Yoduro de acetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.8 km (1.1 mls)
1911	Diborano	60 m (200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.6 km (1.0 mls)	180 m (600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	5.4 km (3.4 mls)
1911	Diborano, comprimido						
1923	Ditionito cálcico (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.3 km (0.8 mls)
1923	Ditionito de calcio (cuando es derramado en el agua)						
1923	Hidrosulfito cálcico (cuando es derramado en el agua)						
1923	Hidrosulfito de calcio (cuando es derramado en el agua)						
1931	Ditionito de cinc (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.3 km (0.8 mls)
1931	Ditionito de zinc (cuando es derramado en el agua)						
1931	Hidrosulfito de cinc (cuando es derramado en el agua)						
1931	Hidrosulfito de zinc (cuando es derramado en el agua)						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Número de Identificación	Nombre del Material	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)

1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m.	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m.	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)

1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
1955	Fosfato orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	120 m (400 pies)	1.0 km (0.7 mls)	3.4 km (2.1 mls)	450 m (1500 pies)	4.4 km (2.7 mls)	9.6 km (6.0 mls)
1955	Fosfato orgánico, mezclado con gas comprimido						
1955	Fosforo orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido						
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m (2500 pies)	7.8 km (4.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m (2500 pies)	7.8 km (4.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identifi- cación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA	NOCHE	Metros	(Pies)	DIA	NOCHE
		Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)		
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)		
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)		
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m (2500 pies)	7.8 km (4.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)		
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)		
1955	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)		
1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)		
1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m (2500 pies)	7.8 km (4.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)		

1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1955	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)
1967	Insecticida, gas de, tóxico, n.e.o.m.	120 m (400 pies)	1.0 km (0.7 mls)	3.4 km (2.1 mls)	450 m (1500 pies)	4.4 km (2.7 mls)	9.6 km (6.0 mls)
1967	Insecticida, gas de, venenoso, n.e.o.m.						
1967	Paratió y gas comprimido, mezcla de						
1975	Dióxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.7 km (1.7 mls)
1975	Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de						
1975	Oxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de						
1975	Oxido nítrico y tetróxido de nitrógeno, mezcla de						
1975	Tetróxido de dinitrógeno y óxido nítrico, mezcla de						
1975	Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de						
1994	Hierro pentacarbonilo	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.6 km (0.4 mls)	150 m (500 pies)	1.6 km (1.0 mls)	3.0 km (1.9 mls)
1994	Pentacarbonilo de hierro						
2004	Diamida de magnesio (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.4 mls)	2.9 km (1.8 mls)
2004	Diamida magnésica (cuando es derramado en el agua)						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA	NOCHE	Metros	(Pies)	DIA	NOCHE
				Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)			Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)
2011	Fosfuro de magnesio (cuando es derramado en el agua)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.4 mls)	2.4 km (1.5 mls)	800 m	(2500 pies)	7.5 km (4.7 mls)	11.0+ km (7.0 + mls)
2011	Fosfuro magnésico (cuando es derramado en el agua)								
2012	Fosfuro de potasio (cuando es derramado en el agua)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.7 km (1.1 mls)	500 m	(1600 pies)	4.7 km (2.9 mls)	11.0+ km (7.0 + mls)
2012	Fosfuro potásico (cuando es derramado en el agua)								
2013	Fosfuro de estroncio (cuando es derramado en el agua)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.7 km (1.1 mls)	500 m	(1600 pies)	4.6 km (2.9 mls)	11.0+ km (7.0 + mls)
2032	Ácido nítrico, fumante	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.2 mls)	60 m	(200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.2 km (0.8 mls)
2032	Ácido nítrico, fumante rojo								
2186	Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	360 m	(1200 pies)	3.6 km (2.2 mls)	10.4 km (6.5 mls)
2188	Arsina	60 m	(200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	3.0 km (1.9 mls)	420 m	(1400 pies)	4.1 km (2.6 mls)	9.5 km (5.9 mls)
2188	SA (cuando es utilizado como una arma)	60 m	(200 pies)	0.9 km (0.5 mls)	2.5 km (1.5 mls)	420 m	(1300 pies)	4.1 km (2.5 mls)	8.1 km (5.0 mls)
2189	Diclorosilano	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
2190	Difluoruro de oxígeno	600 m	(2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2190	Difluoruro de oxígeno, comprimido								
2191	Fluoruro de sulfurilo	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)
2192	Germanio	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	3.0 km (1.9 mls)

2194	Hexafluoruro de selenio	90 m (300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	3.2 km (2.0 mls)	450 m (1500 pies)	4.4 km (2.7 mls)	9.0 km (5.6 mls)
2195	Hexafluoruro de telurio	90 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	4.0 km (2.5 mls)	600 m (2000 pies)	6.0 km (3.7 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2196	Hexafluoruro de tungsteno	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.1 km (0.7 mls)	120 m (400 pies)	1.0 km (0.6 mls)	3.7 km (2.3 mls)
2197	Yoduro de hidrógeno, anhidro	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)	120 m (400 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.7 km (2.3 mls)
2198	Pentafluoruro de fósforo	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.6 km (1.0 mls)	180 m (600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.6 km (2.9 mls)
2198	Pentafluoruro de fósforo, comprimido						
2199	Fosfina	60 m (200 pies)	0.7 km (0.4 mls)	3.1 km (1.9 mls)	450 m (1400 pies)	4.3 km (2.7 mls)	9.6 km (6.0 mls)
2202	Seleniuro de hidrógeno, anhidro	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2204	Sulfuro de carbonilo	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	300 m (1000 pies)	3.0 km (1.9 mls)	8.1 km (5.0 mls)
2232	Cloroacetaldehído	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	1.6 km (1.0 mls)
2232	2-Cloroetanal						
2334	Lilíamina	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	120 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.5 km (1.5 mls)
2337	Fenilmercaptano	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.6 km (0.4 mls)
2382	1,2-Dimetilhidrazina	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.2 km (0.8 mls)
2382	Dimetilhidrazina, simétrica						
2407	Cloroformiato de isopropilo	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	1.5 km (0.9 mls)
2417	Fluoruro de carbonilo	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.1 km (0.7 mls)	90 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	3.6 km (2.3 mls)
2417	Fluoruro de carbonilo, comprimido						
2418	Tetrafluoruro de azufre	60 m (200 pies)	0.7 km (0.4 mls)	3.2 km (2.0 mls)	500 m (1600 pies)	4.7 km (2.9 mls)	10.6 km (6.6 mls)
2420	Hexafluoracetona	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)	800 m (2500 pies)	7.2 km (4.5 mls)	11.0+ km (7.0 + mls)
2420	Hexafluoroacetona						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Número de Identificación	Nombre del Material	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
2421	Trióxido de nitrógeno	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.9 km (1.2 mls)
2437	Metilfenildiclorosilano <i>(cuando es derramado en el agua)</i>	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)
2438	Cloruro de trimetilacetilo	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	0.8 km (0.5 mls)
2442	Cloruro de tricloroacetilo	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	0.8 km (0.5 mls)	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	2.2 km (1.4 mls)
2474	Tiofosgeno	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)	360 m	(1200 pies)	3.6 km (2.3 mls)	6.8 km (4.2 mls)
2477	Isotiocianato de metilo	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.0 km (0.7 mls)
2480	Isocianato de metilo	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.9 km (1.2 mls)	600 m	(1800 pies)	5.4 km (3.3 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2481	Isocianato de etilo	60 m	(200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.1 km (1.3 mls)	800 m	(2500 pies)	6.2 km (3.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2482	Isocianato de n-propilo	120 m	(400 pies)	1.0 km (0.7 mls)	2.5 km (1.6 mls)	1000 m	(3000 pies)	9.0 km (5.6 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2482	n-Propil isocianato								
2483	Isocianato de isopropilo	120 m	(400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.8 km (1.8 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2484	Isocianato de ter-butilo	90 m	(300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	2.4 km (1.5 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.4 km (5.2 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2485	n-Butil isocianato	90 m	(300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	1.6 km (1.0 mls)	500 m	(1600 pies)	4.7 km (2.9 mls)	8.0 km (5.0 mls)
2485	Isocianato de n-butilo								
2486	Isocianato de isobutilo	90 m	(300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	1.6 km (1.0 mls)	500 m	(1600 pies)	4.7 km (3.0 mls)	7.8 km (4.8 mls)
2487	Isocianato de fenilo	30 m	(100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)	180 m	(600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	2.9 km (1.8 mls)
2488	Isocianato de ciclohexilo	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m	(300 pies)	0.9 km (0.6 mls)	1.6 km (1.0 mls)

2495	Pentafluoruro de yodo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	210 m (700 pies)	1.9 km (1.2 mls)	5.7 km (3.6 mls)
2521	Diceteno, estabilizado	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)
2521	Diceteno, inhibido						
2534	Metilclorosilano	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
2548	Pentafluoruro de cloro	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.7 km (1.1 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	7.4 km (4.6 mls)
2600	Hidrógeno y monóxido de carbono, mezcla de	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.4 mls)	2.4 km (1.5 mls)
2600	Hidrógeno y monóxido de carbono, mezcla de, comprimida						
2600	Monóxido de carbono e hidrógeno, mezcla de						
2600	Monóxido de carbono e hidrógeno, mezcla de, comprimido						
2605	Isocianato de metoximetilo	60 m (200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.6 km (0.4 mls)	180 m (600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	2.6 km (1.6 mls)
2606	Ortosilicato de metilo	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	0.7 km (0.4 mls)
2644	Yoduro de metilo	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.8 km (0.5 mls)
2646	Hexaclorociclopentadieno	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	0.5 km (0.3 mls)
2668	Cloroacetonitrilo	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)
2676	Estibina	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.2 km (1.4 mls)	270 m (900 pies)	2.8 km (1.7 mls)	7.5 km (4.7 mls)
2691	Pentabromuro de fósforo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.4 mls)	2.8 km (1.7 mls)
2692	Tribromuro de boro (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.4 mls)	1.3 km (0.8 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Número de Identificación	Nombre del Material	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
		Primeros AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primeros AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
2692	Tribromuro de boro (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)		0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	90 m (300 pies)		0.7 km (0.5 mls)	2.6 km (1.6 mls)
2740	n-Propil cloroformiato	30 m (100 pies)		0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)		0.7 km (0.5 mls)	1.5 km (0.9 mls)
2742	Cloroformiato de sec-butilo	30 m (100 pies)		0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)		0.4 km (0.3 mls)	0.6 km (0.4 mls)
2742	Cloroformiato de isobutilo	30 m (100 pies)		0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)		0.3 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)
2743	n-Butil cloroformiato	30 m (100 pies)		0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)		0.4 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)
2806	Nitruro de litio (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)		0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)		0.6 km (0.4 mls)	2.6 km (1.6 mls)
2810	Buzz (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)		0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	60 m (200 pies)		0.5 km (0.3 mls)	2.0 km (1.2 mls)
2810	BZ (cuando es utilizado como una arma)								
2810	CS (cuando es utilizado como una arma)	60 m (200 pies)		0.4 km (0.2 mls)	1.2 km (0.7 mls)	240 m (800 pies)		2.6 km (1.6 mls)	5.7 km (3.5 mls)
2810	DC (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)		0.2 km (0.1 mls)	0.9 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)		2.3 km (1.4 mls)	5.4 km (3.3 mls)
2810	GA (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)		0.4 km (0.2 mls)	0.7 km (0.4 mls)	150 m (500 pies)		1.7 km (1.0 mls)	3.1 km (1.9 mls)
2810	GB (cuando es utilizado como una arma)	150 m (500 pies)		1.7 km (1.0 mls)	3.4 km (2.1 mls)	1000 m (3000 pies)		11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)

2810	GD (cuando es utilizado como una arma)	90 m (300 pies)	0.9 km (0.5 mls)	1.8 km (1.1 mls)	800 m (2500 pies)	6.8 km (4.2 mls)	10.5 km (6.5 mls)
2810	GD (Espeso) (cuando es utilizado como una arma)						
2810	GF (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.7 km (0.4 mls)	240 m (800 pies)	2.3 km (1.4 mls)	5.2 km (3.2 mls)
2810	H (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.7 km (0.4 mls)	1.2 km (0.7 mls)
2810	HD (cuando es utilizado como una arma)						
2810	HL (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	1.8 km (1.1 mls)
2810	HN-1 (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.7 km (0.4 mls)	1.3 km (0.8 mls)
2810	HN-2 (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.2 km (0.7 mls)
2810	HN-3 (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)
2810	Lewisita (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	1.8 km (1.1 mls)
2810	Líquido tóxico, n.e.o.m.	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2810	Líquido tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
2810	Líquido tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m (1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA	NOCHE	Metros	(Pies)	DIA	NOCHE
2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m.	150 m	(500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.3 km (2.1 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	270 m	(900 pies)	2.5 km (1.6 mls)	5.6 km (3.5 mls)
2810	Líquido venenoso, n.e.o.m.	150 m	(500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2810	Líquido venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
2810	Líquido venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m	(1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
2810	Líquido venenoso, orgánico, n.e.o.m.	150 m	(500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.3 km (2.1 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2810	Líquido venenoso, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
2810	Líquido venenoso, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	270 m	(900 pies)	2.5 km (1.6 mls)	5.6 km (3.5 mls)
2810	L (Lewisita) (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)	90 m	(300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	1.8 km (1.1 mls)

2810	Mostaza (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)
2810	Mostaza Lewisita (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	1.8 km (1.1 mls)
2810	Sarin (cuando es utilizado como una arma)	150 m (500 pies)	1.7 km (1.0 mls)	3.4 km (2.1 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2810	Soman (cuando es utilizado como una arma)	90 m (300 pies)	0.9 km (0.5 mls)	1.8 km (1.1 mls)	800 m (2500 pies)	6.8 km (4.2 mls)	10.5 km (6.5 mls)
2810	Tabun (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.7 km (0.4 mls)	150 m (500 pies)	1.7 km (1.0 mls)	3.1 km (1.9 mls)
2810	VX (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.7 km (0.4 mls)	1.0 km (0.6 mls)
2811	CX (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	90 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	3.1 km (1.9 mls)
2826	Clorotioformato de etilo	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.4 mls)	1.0 km (0.6 mls)
2845	Dicloruro etilfosfónico, anhídrico	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.8 km (0.5 mls)	210 m (700 pies)	1.9 km (1.2 mls)	3.6 km (2.2 mls)
2845	Dicloruro metilfosfónico	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.2 km (0.8 mls)	330 m (1000 pies)	3.1 km (1.9 mls)	5.9 km (3.7 mls)
2901	Cloruro de bromo	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	0.9 km (0.6 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.3 km (3.9 mls)
2927	Dicloruro etilfosfonotioico, anhídrico	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)
2927	Fosforodicloridato de etilo	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.4 km (0.2 mls)
2927	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.1 km (1.3 mls)	800 m (2500 pies)	6.2 km (3.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2927	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Número de Identificación	Nombre del Material	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
		Primeros AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primeros AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
2927	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.5 km (0.4 mls)	180 m	(600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	2.9 km (1.8 mls)
2927	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.o.m.	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)	800 m	(2500 pies)	6.2 km (3.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2927	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
2927	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m	(1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
2929	Líquido tóxico, inflamable, n.e.o.m.	150 m	(500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2929	Líquido tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
2929	Líquido tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	270 m	(900 pies)	2.5 km (1.6 mls)	5.6 km (3.5 mls)
2929	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.o.m.	150 m	(500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.3 km (2.1 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2929	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
2929	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	270 m	(900 pies)	2.5 km (1.6 mls)	5.6 km (3.5 mls)

2929	Líquido venenoso, inflamable, n.e.o.m.	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2929	Líquido venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
2929	Líquido venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	270 m (900 pies)	2.5 km (1.6 mls)	5.6 km (3.5 mls)
2929	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.o.m.	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.3 km (2.1 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2929	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
2929	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.0 km (0.6 mls)	270 m (900 pies)	2.5 km (1.6 mls)	5.6 km (3.5 mls)
2977	Hexafluoruro de uranio, fisionable, que contiene más del 1.0% de uranio-235 (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	3.3 km (2.1 mls)
2977	Material radiactivo, Hexafluoruro de uranio, fisionable (cuando es derramado en el agua)						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

2987	Clorosilanos, corrosivos, n.e.o.m. (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.9 km (2.4 mls)
2987	Clorosilanos, n.e.o.m. (cuando es derramado en el agua)						
2988	Clorosilanos, n.e.o.m. (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.9 km (2.4 mls)
2988	Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.o.m. (cuando es derramado en el agua)						
3023	2-Metil-2-heptanotiol	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	0.8 km (0.5 mls)
3023	Ter-octilmercaptano						
3048	Plaguicida a base de fosfuro de aluminio (cuando es derramado en el agua)	90 m (300 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.7 km (1.7 mls)	1000 m (3000 pies)	9.0 km (5.6 mls)	11.0+ km (7.0 + mls)
3049	Haluros de alquilos de metales, reactivos con el agua, n.e.o.m. (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)
3049	Haluros de alquilos metálicos, n.e.o.m. (cuando es derramado en el agua)						
3049	Haluros de arilos de metales, reactivos con el agua, n.e.o.m. (cuando es derramado en el agua)						
3049	Haluros de arilos metálicos, n.e.o.m. (cuando es derramado en el agua)						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

3122	Líquido tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.4 km (0.9 mls)	270 m (900 pies)	2.7 km (1.7 mls)	6.9 km (4.3 mls)
3122	Líquido venenoso, oxidante, n.e.o.m.	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3122	Líquido venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3122	Líquido venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.4 km (0.9 mls)	270 m (900 pies)	2.7 km (1.7 mls)	6.9 km (4.3 mls)
3123	Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.o.m.	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3123	Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3123	Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m (1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
3123	Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.o.m.	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3123	Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3123	Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m (1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
3123	Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.o.m.	150 m	(500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3123	Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3123	Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m	(1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
3123	Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.o.m.	150 m	(500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3123	Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3123	Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m	(1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
3160	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3160	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3160	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)

3160	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3160	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
3160	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3160	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3160	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
3160	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3160	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
3162	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3162	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3162	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m (2500 pies)	7.8 km (4.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCIÓN PROTECTORA

3276	Nitrilos, tóxicos, líquidos, n.e.o.m.	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)
3276	Nitrilos, tóxicos, n.e.o.m					1.6 km (1.0 mls)
3276	Nitrilos, venenosos, líquidos, n.e.o.m.					
3276	Nitrilos, venenosos, n.e.o.m.					
3278	Organofosforado, compuesto de, tóxico, líquido, n.e.o.m.	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.2 km (0.8 mls)	330 m (1000 pies)	3.1 km (1.9 mls)
3278	Organofosforado, compuesto de, tóxico, n.e.o.m					5.9 km (3.7 mls)
3278	Organofosforado, compuesto de, venenoso, líquido, n.e.o.m.					
3278	Organofosforado, compuesto de, venenoso, n.e.o.m.					
3278	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, líquido, n.e.o.m.					
3278	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.o.m.					
3278	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, líquido, n.e.o.m.					
3278	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, n.e.o.m.					
3279	Organofosforado, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.2 km (0.8 mls)	330 m (1000 pies)	3.1 km (1.9 mls)
3279	Organofosforado, compuesto de, venenoso, inflamable, n.e.o.m.					5.9 km (3.7 mls)
3279	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.o.m.					
3279	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, inflamable, n.e.o.m.					

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Número de Identificación	Nombre del Material	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
		Primeros AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primeros AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
3280	Compuesto organoarsénical, tóxico, líquido, n.e.o.m.	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	210 m	(700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	5.1 km (3.2 mls)
3280	Compuesto organoarsénical, tóxico, n.e.o.m.								
3280	Organoarsénico, compuesto de, líquido, n.e.o.m.								
3280	Organoarsénico, compuesto de, n.e.o.m.								
3281	Carbonilos metálicos, líquidos, n.e.o.m.	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	3.5 km (2.2 mls)	500 m	(1600 pies)	4.7 km (2.9 mls)	9.8 km (6.1 mls)
3281	Carbonilos metálicos, n.e.o.m.								
3287	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m.	90 m	(300 pies)	0.9 km (0.6 mls)	3.5 km (2.2 mls)	600 m	(1800 pies)	5.3 km (3.3 mls)	11.0 km (6.9 mls)
3287	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3287	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m	(1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
3287	Líquido venenoso, inorgánico, n.e.o.m.	90 m	(300 pies)	0.9 km (0.6 mls)	3.5 km (2.2 mls)	600 m	(1800 pies)	5.3 km (3.3 mls)	11.0 km (6.9 mls)
3287	Líquido venenoso, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3287	Líquido venenoso, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m	(1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)

3289	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	90 m (300 pies)	0.9 km (0.6 mls)	3.5 km (2.2 mls)	600 m (1800 pies)	5.3 km (3.3 mls)	11.0 km (6.9 mls)
3289	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3289	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m (1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
3289	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	90 m (300 pies)	0.9 km (0.6 mls)	3.5 km (2.2 mls)	600 m (1800 pies)	5.3 km (3.3 mls)	11.0 km (6.9 mls)
3289	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3289	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m (1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
3294	Cianuro de hidrógeno, solución en alcohol con no más del 45% de cianuro de hidrógeno	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.2 mls)	210 m (700 pies)	0.7 km (0.4 mls)	2.1 km (1.3 mls)
3300	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con más del 87% de óxido de etileno	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
3300	Óxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con más del 87% de óxido de etileno						
3303	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3303	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Número de Identificación	Nombre del Material	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
3303	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	360 m	(1200 pies)	3.5 km (2.2 mls)	8.8 km (5.5 mls)
3303	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3303	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)
3303	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)		5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)		11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3303	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3303	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	360 m	(1200 pies)	3.5 km (2.2 mls)	8.8 km (5.5 mls)
3303	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3303	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)

3304	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3304	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3304	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m (2500 pies)	7.2 km (4.5 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3304	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3304	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)
3304	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3304	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3304	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m (2500 pies)	7.2 km (4.5 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3304	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3304	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCIÓN PROTECTORA

3305	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	420 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
3305	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3305	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
3306	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3306	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3306	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	360 m (1200 pies)	3.5 km (2.2 mls)	8.8 km (5.5 mls)
3306	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3306	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
3306	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)		5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)		11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3306	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3306	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)		0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	360 m (1200 pies)		3.5 km (2.2 mls)	8.8 km (5.5 mls)
3306	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)		0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)		2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3306	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)		0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	60 m (200 pies)		0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)
3307	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)		5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)		11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3307	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3307	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)		0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	360 m (1200 pies)		3.5 km (2.2 mls)	8.8 km (5.5 mls)

3307	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3307	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)
3307	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3307	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3307	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	360 m (1200 pies)	3.5 km (2.2 mls)	8.8 km (5.5 mls)
3307	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3307	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)
3308	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3308	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
3308	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m	(2500 pies)	7.2 km (4.5 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3308	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3308	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	60 m	(200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)
3308	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m.	600 m	(2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3308	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3308	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m	(2500 pies)	7.2 km (4.5 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3308	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3308	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	60 m	(200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)

3309	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3309	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3309	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	420 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
3309	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3309	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
3309	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3309	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3309	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	420 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
3309	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
3309	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
3310	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	600 m	(2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3310	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3310	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	360 m	(1200 pies)	3.5 km (2.2 mls)	8.8 km (5.5 mls)
3310	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3310	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	60 m	(200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)
3310	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	600 m	(2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3310	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3310	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	360 m	(1200 pies)	3.5 km (2.2 mls)	8.8 km (5.5 mls)

3310	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3310	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)
3318	Solución acuosa de amoniaco con más del 50% de amoniaco	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de peligro de inhalación)						
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de peligro de inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de peligro de inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de peligro de inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
3355	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3355	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de peligro de inhalación)						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
3355	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de peligro de inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
3355	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de peligro de inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3355	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de peligro de inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
3355	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3355	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de peligro de inhalación)								
3355	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de peligro de inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
3355	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de peligro de inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3355	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de peligro de inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)

3355	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3355	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de peligro de inhalación)						
3355	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de peligro de inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
3355	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de peligro de inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
3355	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de peligro de inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
3381	Líquido tóxico por inhalación, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3381	Líquido venenoso por inhalación, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)						
3382	Líquido tóxico por inhalación, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m (1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
3382	Líquido venenoso por inhalación, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)						
3383	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3383	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

3387	Líquido venenoso por inhalación, comburente, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3387	Líquido venenoso por inhalación, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)						
3388	Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.4 km (0.9 mls)	270 m (900 pies)	2.7 km (1.7 mls)	6.9 km (4.3 mls)
3388	Líquido tóxico por inhalación, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)						
3388	Líquido venenoso por inhalación, comburente, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.4 km (0.9 mls)	270 m (900 pies)	2.7 km (1.7 mls)	6.9 km (4.3 mls)
3388	Líquido venenoso por inhalación, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)						
3389	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)	800 m (2500 pies)	6.2 km (3.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3389	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)						
3390	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m (1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
3390	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Número de Identificación	Nombre del Material	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
3461	Haluros de alquilos de aluminio, sólidos (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)
9191	Dióxido de cloro hidratado, congelado (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)
9192	Flúor, líquido refrigerado (líquido criogénico)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	3.5 km (2.2 mls)
9202	Monóxido de carbono, líquido refrigerado (líquido criogénico)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.7 km (0.4 mls)	2.4 km (1.5 mls)
9206	Dicloruro metilfosfónico	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)
9263	Cloruro de cloropivaloilo	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)
9264	3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.4 km (0.3 mls)
9269	Trimetoxisilano	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	120 m	(400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.2 km (1.4 mls)

Vea la siguiente pagina para la Lista de Materiales Peligrosos Reactivos al Agua

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas